

## Przewody - CM-KBL-RS232/USB - 2881078

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Kabel połączeniowy z D-SUB 9 i USB, z adapterem D-SUB 9/D-SUB 25.



### Opis produktu

Kabel połączeniowy z D-SUB 9 i USB, z adapterem D-SUB 9/D-SUB 25.

### Właściwości produktu

- Kabel przejściowy USB
- Do połączenia urządzenie pomiarowe - laptop / PC

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 049290
GTIN	4046356049290
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,155 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Kolor	srebrny/matowy
Konstrukcja	Przewód

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801

## Przewody - CM-KBL-RS232/USB - 2881078

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130807
eCl@ss 7.0	27130807
eCl@ss 8.0	27379201
eCl@ss 9.0	27379201

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000943
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121421

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


#### EAC / EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	---	-------------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

---

